#5



35.C14595

# PATENT APPLICATION

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

Examiner: Unassigned
YASUO SUDA

Group Art Unit: 2722
Application No.: 09/604,964

Filed: June 28, 2000

For: IMAGE PICKUP APPARATUS

Commissioner for Patents
Box Missing Parts
Washington, D.C. 20231

## CLAIM TO PRIORITY

Sir:

Applicant hereby claims priority under the International Convention and all rights to which he is entitled under 35 U.S.C. § 119 based upon the following Japanese Priority Application:

11-185659 JAPAN June 30, 2000.

A certified copy of the priority document is enclosed.

JAPANESE GOVERNMENT

別紙添併の雪類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて る事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed h this Office.

出願年月日 ate of Application:

1999年 6月30日

plication Number:

平成11年特許願第185659号

licant (s):

キヤノン株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT



2000年 7月21日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office



出証番号 出証特2000-3057058

09/604, 964 april 5uda filed 6/38/00

CFO 14595US

OT 272000 S

本 国 特 許 庁
PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の管質に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年 6月30日

出 願 番 号 Application Number:

平成11年特許願第185659号

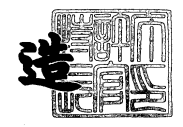
キヤノン株式会社

# CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2000年 7月21日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office





## 特平11-185659

【書類名】

特許願

【整理番号】

4003002

【提出日】

平成11年 6月30日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04N 5/335

【発明の名称】

撮像装置

【請求項の数】

7

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】

須田 康夫

【特許出願人】

【識別番号】

000001007

【氏名又は名称】 キヤノン株式会社

【代表者】

御手洗 富士夫

【代理人】

【識別番号】

100065385

【弁理士】

【氏名又は名称】 山下 穣平

【電話番号】

03-3431-1831

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 010700

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9703871

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 撮像装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 撮影光学系と、複数の撮像領域を有した撮像素子とを備え、 該撮影光学系を介して前記複数の撮像領域に対応した複数の画像を前記撮像素子 上に投影する撮像装置において、

前記撮影光学系は複数の結像系を有するとともに、該結像系は該結像系自身の 光軸からの距離が大きくなるにしたがって、透過率が小さくなる光学フィルター 手段を備えてなることを特徴とする撮像装置。

【請求項2】 前記光学フィルター手段は前記結像系自身の光軸からの距離が大きくなるにしたがって、透過率が段階的に小さくなることを特徴とする請求項1に記載の撮像装置。

【請求項3】 撮影光学系と、複数の撮像領域を有した撮像素子とを備え、 該撮影光学系を介して前記複数の撮像領域に対応した複数の画像を前記撮像素子 上に投影する撮像装置において、

前記撮影光学系は、結像系自身の光軸からの距離が大きくなるにしたがって、 透過率が小さくなる光学フィルター手段を備えてなる結像系と、該光学フィルター手段を備えない結像系とからなることを特徴とする撮像装置。

【請求項4】 請求項1~3のいずれかの撮像装置において、前記結像系の 光学フィルター手段の光入射側に、それぞれ色フィルターを配置したことを特徴 とする撮像装置。

【請求項5】 請求項4に記載の撮像装置において、前記色フィルターと同 色の色フィルターを、前記結像系に対応する前記撮像素子の撮像領域上に配置し たことを特徴とする撮像装置。

【請求項6】 請求項4又は請求項5に記載の撮像装置において、前記結像 系は3つであり、前記色フィルターは赤(R)色フィルター、緑(G)色フィル ター、青(B)色フィルターであることを特徴とする撮像装置。

【請求項7】 請求項1~6のいずれかの撮像装置において、前記結像系はフォトクロミックガラスであることを特徴とする撮像装置。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、スチルカメラまたはビデオムービーカメラなどの撮像装置に関し、 特に、複数の画像を該撮像素子上に投影する薄型の撮像装置に関するものである

[0002]

【従来の技術】

デジタルカラーカメラでは、レリーズボタンの押下に応動して、CCDやCMOSセンサなどの固体撮像素子に被写界像を所望の時間露光し、これより得られた1つの画面の静止画像を表わす画像信号をデジタル信号に変換して、YC処理などの所定の処理を施して、所定の形式の画像信号を得る。撮像された画像を表わすデジタルの画像信号は、それぞれの画像毎に、半導体メモリに記録される。記録された画像信号は、随時読み出されて表示または印刷可能な信号に再生され、モニタなどに出力されて表示される。

[0003]

デジタルカラーカメラを薄型化するための技術の一つとしては、特開平10-145 802号公報の開示例がある。特開平10-145802号公報では撮影画面を複数の領域に分割し、領域毎に結像光学系を設けて物体の部分画像を形成している。このとき、一つの結像光学系に対して一つの物体像が形成されて、撮影画面を分割した数に相当する物体像が単一の撮像素子上に投影される。

[0004]

複数の撮像領域を小さい島状に配置して、それぞれに小型の結像系を設けることによって、撮像装置の薄型化を実現することが可能である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

一般に、撮像素子全体の面積を大きくすることは生産歩留まりを低下させ、コスト上の制約から撮像素子の大きさには事実上の上限がある。上記特開平10-145 802号公報の開示技術のように撮像領域を小さい島状に配置し、薄型化に加えて 高精細な画像を得ようとすると、撮像素子の光電変換出力で表現できる空間周波数を高くするには、サンプリング定理に基づいて少なくとも撮像素子の画素ピッチを小さくしなければならない。

# [0006]

これとともに、撮像素子上に物体像を形成する撮像光学系には、より高い周波 数まで高コントラストを保つことが要求される。

# [0007]

結像系の結像性能はOTFと呼ばれるレスポンス関数で表現され、上記の特性をOTF特性で表せば、レスポンス曲線が低周波から高周波まで高いレスポンスを維持することと、一旦レスポンスがゼロまで下がった後に再び値を持たないことである。

# [8000]

レスポンスがゼロまで下がった後に負の値に転じるのは、撮影光学系の収差特性に依存する偽解像と呼ばれる現象であって、レスポンスが負の値となった空間周波数では像の黒い部分が白くなり、逆に白い部分が黒くなって白黒の反転が起こる。偽解像を生じる結像系は中庸の周波数域でのレスポンスが低くなる傾向が強く、像全体にメリハリがなく、しかも細かい部分が不自然に描写されて、人物や風景の撮影には最も不適切である。

# [0009]

撮影光学系の収差特性を改善して偽解像の問題を軽減する方法には、①構成レンズの枚数を増やす、非球面化する、異常分散ガラスを用いる、回折光学素子を複合的に用いる、といった幾つかの手法を用いて設計自由度を増す、②結像光束を絞る、という2通りがある。

## [0010]

上記①の設計自由度を増やす方向性は撮影光学系の構成を複雑化することになって、薄型の撮影装置には適さない。

# [0011]

一方、上記②の細い光束を用いる方向性は薄型の撮影装置との整合性が良い。 ところが、ある程度以上に光束を絞り込むと、今度は光の回折の影響によって逆 に高周波域のコントラストが低下してしまうという問題が発生する。このような 状況では、点像は中心の輝点とその周りを何重かに取り囲む回折縞とで構成され ている。原因は、絞り開口の縁から発する周辺波による回折縞の強度が相対的に 増すためである。これは、例えば絞り径を1/2にすると、開口の縁も1/2にな るのに対して、開口面積は1/4に低下することからも理解できる。

# [0012]

したがって、従来、小さい画素ピッチに対応した高精細画像を得る撮像光学系 を簡単な構成で実現することは困難であった。

#### [0013]

本発明に係る第1の目的は、複数の画像を撮像素子上に投影するタイプの薄型 撮像装置に好適な高精細画像を得ることができる撮影光学系を提供することであ る。

# [0014]

本発明に係る第2の目的は、より簡単な構成で第1の目的を実現することである。

#### [0015]

本発明に係る第3の目的は、複数の画像を撮像素子上に投影する際、比視感度 の高い波長域の画像についてより高精細な画像を得、一方、比視感度の低い波長 域の画像については撮像素子の感度を補う構成とした撮影光学系を提供すること である。

## [0016]

# 【課題を解決するための手段および作用】

本発明の第1の撮像装置は、撮影光学系と、複数の撮像領域を有した撮像素子とを備え、該撮影光学系を介して前記複数の撮像領域に対応した複数の画像を前記撮像素子上に投影する撮像装置において、前記撮影光学系は複数の結像系を有するとともに、該結像系は該結像系自身の光軸からの距離が大きくなるにしたがって、透過率が小さくなる光学フィルター手段を備えた構成とすることにより、薄型の撮像装置に好適な髙精細画像を得ることができる撮影装置を実現するものである。

# [0017]

本発明の第2の撮像装置は、上記第1の撮像装置において、前記光学フィルター手段は前記結像系自身の光軸からの距離が大きくなるにしたがって、透過率が 段階的に小さくなる構成とすることにより、簡単な構成で薄型の撮像装置に好適 な高精細画像を得ることができる撮影装置を実現するものである。

#### [0018]

本発明の第3の撮像装置は、撮影光学系と、複数の撮像領域を有した撮像素子とを備え、該撮影光学系を介して前記複数の撮像領域に対応した複数の画像を前記撮像素子上に投影する撮像装置において、前記撮影光学系は、結像系自身の光軸からの距離が大きくなるにしたがって、透過率が小さくなる光学フィルター手段を備えてなる結像系と、該光学フィルター手段を備えない結像系とからなる構成とすることによって、比視感度の高い波長域の画像についてより高精細な画像を得、一方、比視感度の低い波長域の画像については撮像素子の感度を補うに好適な撮影装置を実現するものである。

# [0019]

本発明の第4の撮像装置は、上記第1~3のいずれかの撮像装置において、前記結像系の光学フィルター手段の光入射側に、それぞれ色フィルターを配置したことを特徴とするものである。

# [0020]

本発明の第5の撮像装置は、上記第4の撮像装置において、前記色フィルターと同色の色フィルターを、前記結像系に対応する前記撮像素子の撮像領域上に配置したことを特徴とするものである。

# [0021]

本発明の第6の撮像装置は、上記第4又は第5の撮像装置において、前記結像 系は3つであり、前記色フィルターは赤(R)色フィルター、緑(G)色フィル ター、青(B)色フィルターであることを特徴とするものである。

#### [0022]

本発明の第7の撮像装置は、上記第1~6のいずれかの撮像装置において、前 記結像系はフォトクロミックガラスであることを特徴とするものである。 [0023]

# 【実施例】

以下、本発明の実施例について図面を用いて詳細に説明する。

# (第1の実施例)

まず、本発明を用いたデジタルカラーカメラの全体構成及び信号処理系について説明する。

[0024]

図17(a)、(b)、(c) は本発明によるデジタルカラーカメラの全体構成を表す図である。図17(a) は正面図、図17(c) は裏面図、図17(b) は図17(c) の裏面図に示した矢印Aの位置での断面図である。

[0025]

図17(a)、(b)、(c)において、1はカメラ本体、2はカラー液晶モニタ4の背後に位置し、白色拡散板よりなる照明光取り込み窓である。5はメインスイッチ、6はレリーズ釦、7、8、9は使用者がカメラの状態をセットするためのスイッチで、特に9は再生ボタン、13は撮影可能な残り枚数の表示である。11はファインダー接眼窓であって、ファインダー前枠3からプリズム12に入射した物体光がここから射出する。10は撮像系、14は外部のコンピュータ等に接続して、データの送受信をするための接続端子である。

[0026]

信号処理系の概略構成を説明する。図14は、信号処理系のブロック図である。本カメラは、CCDあるいはCMOSセンサなどの固体撮像素子120を用いた単板式のデジタルカラーカメラであり、固体撮像素子120を連続的または単発的に駆動して動画像または静止画像を表わす画像信号を得る。ここで、固体撮像素子120は、露光した光を各画素毎に電気信号に変換してその光量に応じた電荷をそれぞれ蓄積し、その電荷を読み出すタイプの撮像デバイスである。

[0027]

なお、図14には本発明に直接関係ある部分のみが示されており、本発明に直接関係ない部分は図示とその説明を省略している。

[0028]

図14に示すように、撮像装置は、撮像系10と、画像処理手段であるところの画像処理系20と、記録再生系30と、制御系40とを有する。さらに、撮像系10は、撮影レンズ100、絞り110および固体撮像素子120を含み、画像処理系20は、A/D変換器500、RGB画像処理回路210 およびYC処理回路230を含み、記録再生系30は、記録処理回路300および再生処理回路310 を含み、制御系40は、システム制御部400、操作検出部410および固体撮像素子の駆動回路420を含む。

# [0029]

撮像系10は、物体からの光を絞り110と撮影レンズ100を介して固体撮像素子12 0 の撮像面に結像する光学処理系であり、撮影レンズの光透過率を調節して、適切な光量の被写体像を固体撮像素子120 に露光する。前述のように、固体撮像素子120 は、CCDやCMOSセンサなどの撮像デバイスが適用され、固体撮像素子120 の露光時間および露光間隔を制御することにより、連続した動画像を表わす画像信号、または一回の露光による静止画像を表わす画像信号を得ることができる。

# [0030]

次に上記撮像系10について説明する。本実施例においては、撮像系10の撮像光学系となる撮像レンズ系100に、本発明に係わる光学フィルター手段となる、後述する透過率分布型フィルター54a、54b、54cを備えている。

## [0031]

図1は撮像系10の詳細図である。まず、絞り110は図3に示すような3つの円形開口110a、110b、110cを有し、この各々から撮影レンズ100の光入射面100eに入射した物体光は、撮影レンズ100の3つのレンズ部100a、100b、100cから射出して固体撮像素子120の撮像面上に3つの物体像を形成する。絞り110と光入射面100eおよび固体撮像素子120の撮像面は平行に配置されている。このように、入射側のパワーを弱く、射出側のパワーを強くし、入射側に絞りを設けることで、像面の湾曲を少なくすることができる。なお、ここでは、撮影レンズ100の光入射面100eを平面としたが、3つの球面あるいは3つの回転対称非球面で構成しても良い

# [0032]

3つのレンズ部100a、100b、100cは、撮影レンズ100を光射出側から見た図 5 に

示すように円径の球面部を持ち、この球面部には670nm以上の波長域について低い透過率を持たせた赤外線カットフィルターが、また、ハッチングをかけて示した平面部100dには遮光性膜が形成されている。すなわち、撮影光学系は撮影レンズ100と絞り110より成り、3つのレンズ部100a、100b、100cのそれぞれが結像系である。

# [0033]

撮影レンズ100をガラス製とする場合にはガラスモールド製法、樹脂製とする 場合には射出成形を用いると製作上容易である。

# [0034]

図2は固体撮像素子120の正面図で、形成される3つの物体像に対応させて3つの撮像領域120a、120b、120cを備えている。撮像領域120a、120b、120cの各々は、縦横のピッチが2.8μmの画素を800×600個配列してなる2.24mm×1.68mmの領域であって、撮像領域全体の寸法は2.24mm×5.04mm、また、各撮像領域の対角寸法は2.80mmとなる。図において、51a、51b、51cは内部に物体像が形成されるイメージサークルである。イメージサークル51a、51b、51cは絞りの開口と撮影レンズ100の射出側球面部の大きさで決定される円形であり、イメージサークル51aと51b、および、イメージサークル51bと51cには互いに重なり合う部分が生じる。

# [0035]

図1において、絞り110と撮影レンズ100に挟まれた領域のハッチングで示した部分52a、52b、52cは撮影レンズ100の光入射面100e上に形成された光学フィルターである。光学フィルター52a、52b、52cは撮影レンズ100を光入射側から見た図4で示すように、絞り開口110a、110b、110cを完全に含む範囲に形成されている

# [0036]

光学フィルター52aは図6にGで示した主に緑色を透過する分光透過率特性を有し、光学フィルター52bはRで示した主に赤色を透過する分光透過率特性を有し、さらに、光学フィルター52cはBで示した主に青色を透過する分光透過率特性を有している。すなわち、これらは原色フィルターである。レンズ部100a、100b、100cに形成されている赤外線カットフィルターの特性との積として、イメージサー

クル51aに形成されている物体像は緑色光成分、イメージサークル51bに形成されている物体像は赤色光成分、イメージサークル51cに形成されている物体像は青色光成分によるものとなる。

[0037]

一方、固体撮像素子120の3つの撮像領域120a、120b、120c上にもまた光学フィルター53a、53b、53cが形成され、これらの分光透過率特性もまた図6に示したものと同等である。つまり、撮像領域120aは緑色光(G)に対して、撮像領域120bは赤色光(R)に対して、撮像領域120cは青色光(B)に対して感度を持つ。

[0038]

各撮像領域の受光スペクトル分布は瞳と撮像領域の分光透過率の積として与えられるため、瞳と撮像領域の組み合わせは波長域によって選択される。つまり、絞りの開口110aを通過した物体光は主に撮像領域120aで光電変換され、絞りの開口110bを通過した物体光は主に撮像領域120bで光電変換され、さらに、絞りの開口110cを通過した物体光は主に撮像領域120cで光電変換される。すなわち、撮像領域120aはG画像を、撮像領域120bはR画像を、撮像領域120cはB画像を出力することになる。このように、撮像光学系の瞳と撮像素子に色分解のための光学フィルターを多重に使用すると、色純度を高めることができる。これは、同種の光学フィルターを2回通すと、透過特性が鋭く立ち上がるようになって赤色(R)と青色(B)のオーバーラップが無くなるためである。なお、各撮像領域での信号レベルが同一の蓄積時間でそれぞれ適切になるように、光学フィルター52a、52b、52cあるいは光学フィルター53a、53b、53cの透過率を設定すると良い。

[0039]

画像処理系20は、固体撮像素子120の複数の撮像領域が、各々、前記複数の画像の一つから得た選択的光電変換出力に基づいてカラー画像を形成する。この際、比視感度のピーク波長は555nmであるので、この波長を含むG画像信号を基準画像信号として信号処理を行う。

[0040]

固体撮像素子の画素ピッチを固定して考えると、固体撮像素子上に例えば2×2 画素を一組としたRGBカラーフィルターを形成して画素の一つ一つに波長選択性 を付与し、これによって物体像をRGBの各画像に分離する一般のデジタルカラーカメラに採用されている方式に比較して、物体像の大きさが1/√3になり、これに伴って撮影レンズの焦点距離はおおよそ1/√3となる。したがって、カメラの薄型化に対して極めて有利である。

# [0041]

なお、光学フィルター52a、52b、52cと、光学フィルター53a、53b、53cの分光 透過率特性は、図 6 に示したように、RとBはほぼ分離されているものの、RとGお よびGとBは互いにオーバーラップしている。

## [0042]

したがって、赤色光のイメージサークル51bが青色光を光電変換する撮像領域120cにかかっていても、逆に、青色光のイメージサークル51cが赤色光を光電変換する撮像領域120bにかかっていても、これらの画像が撮像領域の出力となることはない。ところが、赤色光のイメージサークル51bが緑色光を光電変換する撮像領域120aにかかっている部分と、緑色光のイメージサークル51aが赤色光を光電変換する撮像領域120aにかかっている部分では、本来遮断すべき異なる波長の画像が僅かではあるが重畳してしまう。つまり、物体像の選択性は光学フィルター52aと光学フィルター53bの分光透過率特性の積と、光学フィルター52bと光学フィルター53aの分光透過率特性の積で与えられるため、R画像信号とG画像信号のクロストークは小さいものの、完全にはゼロにならない。

#### [0043]

そこで、撮影レンズ100にはRとGのオーバーラップ部の波長域の透過率を低下 させる特性をさらに持たせてある。これは色純度補正フィルタと呼ばれる光学フィルター技術を用いればよい。

# [0044]

この色純度補正フィルタは、透明合成樹脂またはガラスから成る母材中に希土 類の金属イオンを所定量含有させた光学フィルターである。

#### [0045]

希土類の金属イオンとしては、ネオジムイオン、プラセオジムイオン、エルビウムイオン、ホルミウムイオン等の1種または2種以上が挙げられるが、少なく

とも、ネオジムイオンを必須イオンとして使用するのが好ましい。なお、これらのイオンとしては、通常3価のイオンが使用される。そして、金属イオンの含有量は、撮影レンズ100の母材の100質量部に対し、通常0.01~40質量部、好ましくは0.04~30質量部の範囲から選択される。

# [0046]

図7に示すように、色純度補正フィルタは、RGBの各色成分のうちピーク波長間の所定波長範囲の光を選択的に吸収してその透過量を低減する特性を有する。この作用によって、赤色光のイメージサークル51bが緑色光を光電変換する撮像領域120aにかかること、それから、緑色光のイメージサークル51aが赤色光を光電変換する撮像領域120bにかかることによるクロストークはほとんど生じなくなる。

#### [0047]

さらに、撮影レンズ100には光により暗化し、光の照射をやめると可逆的に無色状態にもどる現象であるフォトクロミック特性を併せ持たせる。これは、固体撮像素子120の蓄積時間制御範囲が限られていることから、極めて被写界が明るい場合に固体撮像素子に到達する光量を抑え、撮影可能な輝度範囲を拡大するためである。

#### [0048]

フォトクロミックガラスとしては、例えば、眼鏡用として実用化されているチャンスーピルキントン社製のリン酸塩系のフォトクロミックガラス(商品名:Re actolite Rapide)を用いるとよい。

## [0049]

図8は、撮影レンズ100に用いたフォトクロミックガラスの分光透過率特性を示す図であり、図8において実線が太陽光を20分照射した後の特性であり、破線が未照射の場合の特性を示したものである。晴天時の屋外等でカメラを持ち歩くと、絞り110から撮影レンズ100に入射した光束によって撮影レンズ100そのものが暗化し、固体撮像素子120に入射する光量を約1/2に抑えることができる。この結果、蓄積時間を2倍に伸ばすことが可能であって、高輝度側の制御限界を引き上げることになる。

[0050]

各撮像領域120a、120b、120cの画面サイズは、前述のように画素ピッチ2.8 $\mu$ m、画素数800×600より、2.24mm×1.68mmであって、画面の対角寸法は2.80mmとなる。一般に、小型カメラの撮影画角 $\theta$ は対角方向に70°程度とするのが最も使いやすい。撮影画角を70°とすると、画面の対角寸法から焦点距離が決定され、この場合は2.0mmとなる。

[0051]

人物等を撮影対象とする場合は、ヒトの身長が170cm前後であることや、1から 3人を一緒に写すことが多いことを根拠として、仮想被写体距離D[m]を撮影画角 θ[°]の関数として式(1)のように定義することができる。

[0052]

【数1】

$$D = \frac{14}{\tan\frac{\theta}{2}} \qquad \dots \tag{1}$$

式(1)の θ に70°を代入すると、D=2.0mを得る。そこで、被写体距離2mの時に最良のピントを結ぶように撮像系10を構成するとすれば、無限遠位置からのレンズの繰り出しは0.002mmであり、後述する許容錯乱円径との関係からレンズ繰り出し機構のない固定焦点撮像光学系としても実用上全く問題はない。

[0053]

また、空気中に置かれた平凸レンズの焦点距離fは、屈折率をn、球面の半径をrとして、

[0054]

【数2】

$$f = \frac{1}{1-n}r \qquad \cdots \cdots \cdots (2)$$

で表すことができる。したがって、仮に、撮影レンズ100の屈折率nを1.5とすれば、2.0mmの焦点距離を得るrは1.0mmとなる。

[0055]

赤色、緑色、青色の各物体像について、像の大きさを揃えておくと後の信号処理で像倍率補正を行う必要がないので処理時間を伸ばすことがなく都合がよい。このため、 RGB光学フィルターの透過光のピーク波長530nm 、620nm 、450nmについてレンズ部100a、100b、100cを最適化し、各像倍率を一定に設定する。これは各レンズ部の主点位置から固体撮像素子までの距離を一律にすることで、近軸的には実現できる。

[0056]

d線 (587.6nm) の屈折率 $n_d$ =1.5、アッベ数 $\nu_d$ =60のガラスの場合、波長530nm、620nm、450nmにおける屈折率は、それぞれ1.503、1.499、1.509程度である。仮に、レンズ部100a、100b、100cの球面の半径rが均一に-1.0mmとすると、これらの波長における焦点距離は式 (2) により次のようになる。

[0057]

レンズ部100a 代表波長530nm: 1.988mm

レンズ部100b 代表波長620nm: 2.004mm

レンズ部100c 代表波長450nm: 1.965mm

画素ピッチから許容錯乱円径を3.0μmとし、さらに、撮影レンズのFナンバーをF5.6と仮定すれば、これらの積で表される焦点深度は16.8μmとなり、620nmと450nmの焦点距離の差0.039mmはすでにこれを越えていることが分かる。すなわち、近軸的な像倍率だけはそろっているが、被写体の色によってはピントが合わない。通常、物体の分光反射率は、広い波長域にまたがっているので、一般にシャープなピントが得られることは極めて稀である。

[0058]

そこで、レンズ部100a、100b、100cの球面の半径rを各代表波長毎に最適化する。すなわち、ここでは可視域全体の色収差を除去する色消しを行わず、レンズ毎に波長別の設計を適用する。まず、式(2)を変形して、式(3)を得る。

[0059]

【数3】

 $\mathbf{r} = (1 - \mathbf{n})\mathbf{f}$ 

..... (3)

式 (3) にf=2.0と順次n=1.503、n=1.499、n=1.509を代入し、各半径を算出すると、次のようになる。

[0060]

レンズ部100a 代表波長530nm: r=-1.006mm

レンズ部100b 代表波長620nm: r=-0.998mm

レンズ部100c 代表波長450nm: r=-1.018mm

像高の高い位置での像倍率差のバランスを取るために、レンズ部100a、100b、100cの頂点高さを僅かに調整すれば、シャープネスと像倍率の両者に関して理想的な形態となる。さらには、各レンズ部に非球面を用いて、像面湾曲を良好に補正する。像の歪曲については後の信号処理で補正すればよい。

[0061]

このように、視感度が最も高い緑色555nmの波長を含む物体光による基準G画像信号と、赤色と青色の物体光による画像信号とをそれぞれ得て、結像系に単一の波長については異なる焦点距離を、各スペクトル分布の代表波長については略同一の焦点距離を設定すれば、これらの画像信号を合成することにより良好に色収差の補正されたカラー画像を得ることができる。各結像系は1枚構成であるので、撮像系を薄型化する効果もある。また、通常、色消しは分散の異なる2枚のレンズの組み合わせが必要であるのに対し、1枚構成であることによるコストダウンの効果もある。

[0062]

撮影レンズ100には画素ピッチと同レベルまでの高い空間周波数帯域まで高コントラストの解像が求められる。撮像系10は波長域別の3つの物体像を取り込むことから、ベイヤー配列等のモザイク状光学フィルターを備えた同一画素数の撮像系と比較したとき、前述のように約1/√3の焦点距離で同じ撮影画角となる。したがって、より高い空間周波数成分の高コントラストな解像を実現しなくては

ならない。前述した各レンズ部の波長別最適化はこのための色収差抑制技術である。

[0063]

一般に、撮影光学系の収差特性を改善して偽解像を生じ難くし、問題を軽減する方法には、①構成レンズの枚数を増やす、非球面化する、異常分散ガラスを用いる、回折光学素子を複合的に用いる、といった幾つかの手法を用いて設計自由度を増す、②結像光束を絞る、という2通りがある。

[0064]

上記①の設計自由度を増やす方向性は、焦点距離が1/√3になったにもかかわらず撮影光学系の構成を複雑化することになって、撮影装置の薄型化に逆行することになるので適切でない。一方、上記②の細い光束を用いる方向性は薄型の撮影装置との整合性が良い。

[0065]

結像光束を絞ると、OTFと呼ばれるレスポンス関数は図10の実線(b)で示すように低周波成分において緩やかに単調減少し、その後僅かに負の値をとったあと再び僅かに正の値をとる特性となる。一方、結像光束を絞らずに太い光束を用いる場合は図10の波線(a)で示すように低周波成分において急速に減少したあと、いったん負の値をとり、また正の値をとる特性となる。

[0066]

OTFが負の値をとる状態が偽解像の発生を表し、実際の画像では白い部分が黒くなり反対に黒い部分が白くなる、ネガポジ反転現象が発生している状態に相当する。したがって、結像光束を絞った方が自然な画像が得られることが分かる。

[0067]

ところが、極端に光束を絞り込むと、今度は光の回折の影響によって逆に高周 波域のコントラストの低下が発生する。このような状況では、点像は中心の輝点 とその周りを何重かに取り囲む回折縞とで構成されている。この原因はよく知ら れているように、絞り開口の縁から発する周辺波による回折縞の強度が相対的に 増すためである。

[0068]

回折縞を減らすには、中央部が透明で周辺に行くにしたがって濃度が大きくなるフィルターを撮影レンズに付加すればよい。この手法はアポダイゼイションと呼ばれ、光学技術ハンドブック増補版(昭和50年、朝倉書店)の172ページから174ページに詳しく述べられている。

# [0069]

図9は撮影レンズ100の光入射面100e上であって、絞り開口110a、110b、110cに対向する位置に設けた透過率分布型フィルターの透過率分布を表す図である。透過率分布型フィルターは図1の54a、54b、54cで示され、透過率が最も高い位置は絞り開口110a、110b、110cの中心に一致し、透過率がゼロになる位置は絞り開口110a、110b、110cの縁に一致させてある。すなわち、透過率分布は絞りの中心で最も高く、中心から離れるほど単調に減少する。

# [0070]

透過率分布型フィルターは撮影レンズ100の光入射側に、インコネル、クロメル、クローム等の薄膜を蒸着またはスパッタリングすることによって形成する。 薄膜の厚さを中央部が最も薄く、周辺部が最も厚くなるようにすることによって 、図9に示した特性を得ることが可能である。なお、こういった薄膜の形成には 蒸着またはスパッタリング過程における遮蔽物の位置制御を連続的に行う。

# [0071]

ここでは、透過率分布型フィルター54a、54b、54cを撮影レンズ上に形成したが、ガラス板上に形成して、撮影レンズ100の光入射側、あるいは光射出側に配置する構成であってもよい。

## [0072]

図11は点像の輝度分布を示す図である。図において波線(a)は絞り開口の透過率が一定の場合、実線(b)は絞り開口の透過率を中心から周辺にかけて低下させた場合である。(a)の特性に対し(b)の特性は点像の裾部分での跳ね返りが無く、明らかに良好な画像となっていることを示している。これが、アポダイゼイションで周辺光束を減ずることによる回折縞低減効果の現れである。

#### [0073]

次に、撮影レンズと撮像領域の位置関係について述べる。撮像系は3つのレン

ズ部を有するために、被写体距離に応じて3つの物体像の位置が相対的に変化する。前述のように各撮像領域は2.24mm×1.68mmであって、これらは長辺を接するように隣接して配置されている。したがって、隣り合う撮像領域の中心間隔は1.68mmである。後述するYC処理回路230では、物体像の中心と撮像領域の中心が一致しているものとして信号処理を行う。仮想被写体距離2mにある物体像をこれと同じ間隔で撮像部上に形成するとすれば、図12に示すように撮影レンズ100のレンズ部100a、100b、100cの間隔を1.6783mmに設定することになる。図において矢印55a、55b、55cは、撮影レンズ100の3つのレンズ部100a、100b、100cによる正のパワーを有する結像系を表す記号、矩形56a、56b、56cは撮像領域120a、120b、120cの範囲を表す記号、L1、L2、L3は結像系55a、55b、55cの光軸である。撮影レンズ100の光入射面は平面、光射出面となるレンズ部100a、100b、100cは球面であるので、各球心を通って光入射面100eに垂直な直線が光軸となる。

# [0074]

このとき、無限遠物体の像は図13に示すようにレンズ部100a、100b、100cと同一の間隔で形成されるため、G物体像とR物体像の間隔、および、R物体像とB物体像の間隔は1.6783mmである。したがって、撮像領域の中心間隔1.68mmよりも若干狭く、この差ΔYは0.0017mmすなわち1.7μmである。また、最も視感度の高いG物体像を基準としてB物体像の移動を考えると、差ΔYは2倍となり、3.4μmである。撮影画面の中央には人物等の近距離物体が位置し、画面の周辺に遠距離の物体が位置することが多いこと、さらに、画面の周辺では撮影レンズの収差が増大して画像性能が低下することから、最大像間隔変化が画素ピッチの2倍よりも小さければ、実用上の問題はないと言える。前述のように固体撮像素子120の画素ピッチPは2.8μmであるので、ΔY<2×Pとなり、この程度の無限遠像の色ズレは許容可能なレベルである。

## [0075]

さらに、撮像系10の温度変化によっても像間隔は変動する。固体撮像素子120の線膨張係数を $\alpha_S$ 、撮影レンズ100の線膨張係数を $\alpha_L$ 、温度変化を $\Delta T$ とすると、撮像系10は結像倍率が極めて小さいために、像間隔変化量 $\Delta Z$ は撮影レンズの伸びと固体撮像素子の伸びの差として、式(4)で表すことができる。

[0076]

【数4】

ここで、 $\alpha_S=0.26\times10^{-5}$ 、 $\Delta T=20$  [°]、さらに、撮影レンズ100を低融点ガラスで作成するとして $\alpha_L=1.2\times10^{-5}$ とすると、 $\Delta Z$ は0.00032 [mm] と算出される。これはG物体像とR物体像の間隔変化、および、R物体像とB物体像の間隔変化量である。

[0077]

基準画像信号であるG物体像に対する変化としてB物体像を考えると、像の間隔は1.68×2であるため、像間隔変化量も $\Delta Z \times 2 = 0.00063$  [mm] となる。カメラの使用温度範囲を $0\sim40^\circ$  とすれば、基準温度 $20^\circ$  からの偏差 $\Delta T$ は $20^\circ$  であって、このとき、 $\Delta Z \times 2$ が画素ピッチの1/2よりも小さければ、実用上問題はない。一般に、固体撮像素子120の線膨張係数  $\alpha_S$ は $0.26\times10^{-5}$ 程度の小さい値をとるので、撮影レンズ100の線膨張係数  $\alpha_I$  を式(5)を満たすように選択する必要がある。

[0078]

【数5】

$$2 \times A \times (\alpha L - 0.26 \times 10^{-5}) \times 20 < \frac{1}{2}P$$
 ...... (5)

なお、Aは基準像間隔、Pは画素ピッチである。

[0079]

先程使用した撮影レンズ100の線膨張係数  $\alpha_L$ = $1.2\times10^{-5}$ は式(5)の関係を満足しているので、本カメラに好適な材料と言える。

[0080]

また、物体距離や温度変化による像間隔の変動とは別に、固体撮像素子の撮像 領域120a、120b、120cを相互に1/2 画素ずらすことにより、少ない画素数で解像 度を上げる画素ずらしという手法を用いる。1/2画素ずらし量は仮想被写体距離2 mに対して設定する。

[0081]

図15に示すようにG画像信号用の撮像領域120aに対してR画素出力用の撮像 領域120bとB画素出力用の撮像領域120cは水平方向および垂直方向に1/2 画素ず つずらして配置されている。

[0082]

この画素ずらしは、撮影レンズ100のレンズ部100bと100cをレンズ部100aに対して僅かに偏心させることで実現しても、固体撮像素子120の撮像領域120bと120 cを撮像領域120aに対して僅かに偏心させることで実現してもよい。

[0083]

ベイヤー配列等の光学フィルター配列では、例えば緑色の光学フィルターを備えた画素の間には赤色の光学フィルターを備えた画素や青色の光学フィルターを備えた画素が入り込むために、折り返し歪みを抑制する光学ローパスフィルターが必要である。ところが、このようにスペクトル分布の異なる画像を撮像領域別に取り込むように構成すると、それぞれの光学フィルターを備えた画素を密に配列することができ、その結果、折り返し歪みの影響は小さく光学ローパスフィルターを必要とせずに高精細な画像を得ることができる。したがって、撮像系の小型化とコストの大幅な削減が可能である。

[0084]

次に、信号処理について説明する。

[0085]

前述のように固体撮像素子120 は、長辺方向に1800画素、短辺方向にそれぞれ800画素の合計144万の画素数を有する撮像デバイスが有効に適用されて、その前面には赤色(R)、緑色(G)、青色(B)の3原色の光学フィルターが所定の領域毎に配置されている。

[0086]

図14に表すように、固体撮像素子120から読み出された画像信号は、それぞれ画像処理系20のA/D変換器500に供給される。A/D 変換器500は、たとえば、露光した各画素の信号の振幅に応じた、たとえば10ビットのデジタル信号に変換し

て出力する信号変換回路であり、以降の画像信号処理はデジタル処理にて実行される。

[0087]

画像処理系20は、R,G,B のデジタル信号から所望の形式の画像信号を得る信号 処理回路を有し、R,G,B の色信号を輝度信号 Y および色差信号(R-Y),(B-Y) にて 表わされるYC信号などに変換する。

[0088]

RGB画像処理回路210 は、A/D 変換器500を介して固体撮像素子120 から受けた 1800×800画素の画像信号を処理する信号処理回路であり、ホワイトバランス回路、ガンマ補正回路、補間演算による高解像度化を行う補間演算回路を有する。

[0089]

YC処理回路230 は、輝度信号Yおよび色差信号R-Y,B-Y を生成する信号処理回路である。高域輝度信号YHを生成する高域輝度信号発生回路、低域輝度信号YLを生成する低域輝度信号発生回路、および、色差信号R-Y,B-Y を生成する色差信号発生回路で構成されている。輝度信号Yは高域輝度信号YHと低域輝度信号YLを合成することによって形成される。

[0090]

RGB画像処理回路210の詳細を説明する。

[0091]

A/D 変換器500 を介してR,G,B領域毎に出力されたRGB 信号は、まず、RGB画像 処理回路210内のホワイトバランス回路にてそれぞれ所定の白バランス調整が行 なわれ、さらに、ガンマ補正回路にて所定のガンマ補正が行なわれる。

[0092]

RGB画像処理回路210 内の補間演算回路は、600×800画素の4倍の解像度を画像信号を補間処理によって生成し、固体撮像素子120からの画像信号を高精細画質の信号に変換して、後段の高域輝度信号発生回路、低域輝度信号発生回路、色差信号発生回路に供給する。

[0093]

RGB各物体像の大きさは撮影レンズ100の設定によって、すでに同一になってい

るので、まず、公知の手法によって撮影光学系の歪曲収差を補正する演算処理を 各画像信号について行う。その後の、補間処理や輝度信号処理、色差信号処理は 通常のデジタルカラーカメラでの処理に準じたものとなる。補間処理は次に示す とおりである。

# [0094]

まず、基準画像信号である撮像領域120aからのG画像信号を、次式(6)~(9) )にてそれぞれ補間演算する。

[0095]

G2 i2 j=Gi j	••••••	(6)
$G2i(2j+1)=Gij\cdot 1/2+Gi(j+1)\cdot 1/2$	•••••	(7)
$G(2i+1)2j=Gij\cdot1/2+G(i+1)j\cdot1/2$	•••••	(8)
$G(2i+1)(2j+1)=Gi j\cdot 1/4+Gi (j+1)\cdot 1/4+G(i+1) j\cdot 1/4+G(i+1) (j+1)$	1)-1/4	
		(9)

これにより、図16に示すようにそれぞれ4個のG画素から16個のG画素が生成されて、撮像領域120aからの600×800 画素のG画像信号が1200×1600画素に変換される。

## [0096]

次に、上式 (6) ~ (9) にて求めた G 画像信号のそれぞれの位置に対応して撮像領域120bからの R 画素出力を次式 (10) ~ (13) にて補間演算する。

[0097]

$R2i2j=R(i-1)(j-1)\cdot 1/4+R(i-1)j\cdot 1/4+Ri(j-1)\cdot 1/4+Rij\cdot 1/4$	•••	(10)
$R2i(2j+1)=R(i-1)j\cdot 1/2+Rij\cdot 1/2$	•••••	(11)
$R(2i+1)2j=Ri(j-1)\cdot 1/2+Rij\cdot 1/2$	•••••	(12)
R(2i+1)(2j+1)=Rij	••••••	(13)

前述のようにR物体像の撮像領域とB物体像の撮像領域はG物体像の撮像領域に対して1/2画素だけずらした配置になっているため、式(13)のようにij番地の元出力を(2i+1)(2j+1)番地に適用している。

#### [0098]

同様に、R画素と同様に撮像領域120cからのB画素を上式(6)~(9)にて求

めたG画像信号のそれぞれの位置に対応して次式(14)~(17)にて補間演算する。

# [0099]

$B2i2j=B(i-1)(j-1)\cdot 1/4+B(i-1)j\cdot 1/4+Bi(j-1)\cdot 1/4+Bij\cdot 1/4$	•••••	(14)
$B2i(2j+1)=B(i-1)j\cdot 1/2+Bij\cdot 1/2$	••••••	(15)
$B(2i+1)2j=Bi(j-1)\cdot 1/2+Bij\cdot 1/2$	••••••	(16)
B(2i+1)(2j+1)=Bij	••••••	(17)

以上の処理により、撮像領域120a、120b、120cからの各600×800画素のRGB 信号が高精細画質の1200×1600画素のRGB 信号に変換される。

# [0100]

YC処理回路230内の高域輝度信号発生回路は、色成分信号の中で最も高い空間周波数成分を有する色信号から高域輝度信号YHを形成する公知の信号形成回路である。低域輝度信号発生回路は、R,G,B すべての色成分を含む信号から低域周波数の輝度信号YLを形成する公知の信号形成回路である。また、色差信号発生回路は、高精細のRGB 信号から色差信号R-Y,B-Y を演算する公知の演算回路である。

## [0101]

記録再生系30は、メモリへの画像信号の出力と、液晶モニタ4への画像信号の出力とを行う処理系であり、メモリへの画像信号の書き込みおよび読み出し処理を行なう記録処理回路300 と、メモリから読み出した画像信号を再生して、モニタ出力とする再生処理回路310 とを含む。より詳細には、記録処理回路300 は、静止画像および動画像を表わすYC信号を所定の圧縮形式にて圧縮し、また、圧縮データを読み出した際に伸張する圧縮伸張回路を含む。圧縮伸張回路は、信号処理のためのフレームメモリなどを含み、このフレームメモリに画像処理系20からのYC信号をフレーム毎に蓄積して、それぞれ複数のブロック毎に読み出して圧縮符号化する。圧縮符号化は、たとえば、ブロック毎の画像信号を2次元直交変換、正規化およびハフマン符号化することにより行なわれる。

#### [0102]

再生処理回路310 は、輝度信号Y および色差信号R-Y,B-Y をマトリックス変換してたとえばRGB 信号に変換する回路である。再生処理回路310 によって変換さ

れた信号は液晶モニタ4に出力され、可視画像が表示再生される。

# [0103]

一方、制御系40は、外部操作に応動して撮像系10、画像処理系20、記録再生系30をそれぞれ制御する各部の制御回路を含み、レリーズボタン6の押下を検出して、固体撮像素子120 の駆動、RGB画像処理回路210 の動作、記録処理回路300の圧縮処理などを制御する。具体的には、レリーズボタン6の操作を検出する操作検出回路410 と、その検出信号に応動して各部を制御し、撮像の際のタイミング信号などを生成して出力するシステム制御部400 と、このシステム制御部400 の制御の下に固体撮像素子120 を駆動する駆動信号を生成する固体撮像素子の駆動回路420 とを含む。

# [0104]

次に、本実施例による撮像装置の動作を図14及び図17を用いて説明する。 まず、メインスイッチ5をオンとすると、各部に電源電圧が供給されて動作可能 状態となる。次に、メモリに画像信号を記録可能か否かが判定される。この際に 、残り容量に応じて撮影可能記録枚数が液晶モニタ4の残り枚数表示13に表示さ れる。その表示を見た操作者は、撮影可能であれば、被写界にカメラを向けて、 レリーズボタン6を押下する。

# [0105]

レリーズボタン6を半分だけ押下すると、露光時間の算出が行なわれる。すべての撮影準備処理が終了すると、撮影可能となり、その表示が撮影者に報じられる。これにより、レリーズボタン6が終端まで押下されると、操作検出回路410はシステム制御回路400にその検出信号を送出する。その際に、あらかじめ算出された露光時間の経過をタイムカウントして、所定の露光時間が経過すると、駆動回路420にタイミング信号を供給する。これにより、駆動回路420は水平および垂直駆動信号を生成して露光された1600×800画素のそれぞれを水平および垂直方向に順次読み出す。

#### [0106]

読み出されたそれぞれの画素は、A/D 変換器500 にて所定のビット値のデジタル信号に変換されて、画像処理系20のRGB画像処理回路210 に順次供給される。R

GB画像処理回路210 では、これらをそれぞれホワイトバランス、ガンマ補正を施した状態にて画素の解像度を4倍にする補間処理を行なって、YC処理回路230 に供給する。

# [0107]

YC処理回路230 では、その高域輝度信号発生回路にて、RGBそれぞれの画素の高域輝度信号YHを生成し、同様に、低域輝度信号発生回路にて低域輝度信号YLをそれぞれ演算する。演算した結果の高域輝度信号YHは、ローパス・フィルタを介して加算器に出力される。同様に、低域輝度信号YLは、高域輝度信号YHが減算されてローパス・フィルタを通って加算器に出力される。これにより、高域輝度信号YHとその低域輝度信号との差YL-YH が加算されて輝度信号 Yが得られる。同様に、色差信号発生回路では、色差信号R-Y,B-Y を求めて出力する。出力された色差信号R-Y,B-Y は、それぞれローパス・フィルタを通った成分が記録処理回路300に供給される。

# [0108]

次に、YC信号を受けた記録処理回路300は、それぞれの輝度信号Yおよび色差信号R-Y,B-Y を所定の静止画圧縮方式にて圧縮して、順次メモリに記録する。

#### [0109]

メモリに記録された静止画像または動画像を表わす画像信号からそれぞれの画像を再生する場合には、再生ボタン9を押下すると操作検出回路410 にてその操作を検出して、システム制御部400に検出信号を供給する。これにより記録処理回路300 が駆動される。駆動された記録処理回路300は、メモリから記録内容を読み取って、液晶モニタ4に画像を表示する。操作者は、所望の画像を選択ボタンなどの押下により選択する。

#### (第2の実施例)

図18は撮影レンズ100の絞り開口110a、110b、110cに対向する位置に設けた 透過率分布型フィルターの透過率分布の他の実施形態を表す図である。透過率は 段階的に変化し、透過率分布型フィルターの透過率が最も高い位置は絞り開口11 0a、110b、110cの中心に、透過率がゼロになる位置は絞り開口110a、110b、110c の縁に一致させてある。図19は透過率分布型フィルターの正面図である。絞り の円形開口110aと同心に領域600、領域601、領域602、領域603が形成され、透過率は領域600、領域601、領域602、領域603の順に低下する。

# [0110]

透過率分布型フィルターは第一実施例と同様に撮影レンズ100の光入射側に、インコネル、クロメル、クローム等の薄膜を蒸着またはスパッタリングすることによって形成する。薄膜の厚さを中央部の領域600で最も薄く、領域601、領域602、領域603と周辺に行くに従って厚くなるようにすることによって、図18に示した特性を得ることが可能である。こういった薄膜の形成には蒸着またはスパッタリング過程における遮蔽物の位置制御を行うが、600、601、602、603の各領域内では同一の蒸着条件またはスパッタリング条件になるように、遮蔽物の位置をステップ的に制御すればよい。この結果、遮蔽物の位置は容易となり、生産設備を簡略化することができる。

# [0111]

このような形のアポダイゼイションを行うと、回折縞の強度は第一の実施例より厳密には高くなるが、画像に与える影響は少なく、十分に実用的である。

#### [0112]

また、撮像素子の画素ピッチを粗くしてメモリの小サイズ化や画像処理量の削減を狙う場合には、高周波のコントラストを高める必要性が少なくなるので、図20に示したように透過率のステップ数を減じても良い。

#### (第3の実施例)

図21は本発明による撮像装置の第3の実施例を示す図である。第1実施例と同様に、撮像系190の絞り110は図3に示すような3つの円形開口110a、110b、110cを有し、この各々から撮影レンズに入射した物体光は、撮影レンズ100の3つのレンズ部100a、100b、100cから射出して固体撮像素子120の撮像面上に3つの物体像を形成する。

#### [0113]

絞り110と撮影レンズ100に挟まれた領域のハッチングで示した部分52a、52b、52cは光学フィルターである。光学フィルター52a、52b、52cは撮影レンズ100を 光入射側から見た図4で示すように、絞り開口110a、110b、110cを完全に含む範 囲に形成されている。

# [0114]

光学フィルター52aは図6にGで示した主に緑色を透過する分光透過率特性を有し、光学フィルター52bはRで示した主に赤色を透過する分光透過率特性を有し、さらに、光学フィルター52cはBで示した主に青色を透過する分光透過率特性を有している。したがって、レンズ部100a、100b、100cに形成されている赤外線カットフィルターの特性との積として、イメージサークル51aに形成されている物体像は緑色光成分、イメージサークル51bに形成されている物体像は赤色光成分、イメージサークル51cに形成されている物体像は青色光成分によるものとなる。

# [0115]

一方、撮像素子120の3つの撮像領域120a、120b、120c上にもまた光学フィルター53a、53b、53cが形成され、これらの分光透過率特性もまた図6に示したものと同等である。つまり、撮像領域120aは緑色光(G)に対して、撮像領域120bは赤色光(R)に対して、撮像領域120cは青色光(B)に対して感度を持つ。

#### [0116]

各撮像領域の受光スペクトル分布は瞳と撮像領域の分光透過率の積として与えられるため、瞳と撮像領域の組み合わせは波長域によって選択される。つまり、絞りの開口110aを通過した物体光は主に撮像領域120aで光電変換され、絞りの開口110bを通過した物体光は主に撮像領域120bで光電変換され、さらに、絞りの開口110cを通過した物体光は主に撮像領域120cで光電変換される。すなわち、撮像領域120aはG画像を、撮像領域120bはR画像を、撮像領域120cはB画像を出力することになる。

#### [0117]

比視感度のピーク波長は555nmであるので、この波長を含むG画像を基準として 後の信号処理を行う。

# [0118]

撮像系190は波長別の3つの物体像を取り込むことから、ベイヤー配列等のモザイク状光学フィルターを備えた同一画素数の撮像系と比較したとき、約1/√3の 焦点距離で同じ撮影画角となる。したがって、より高い空間周波数成分の解像を 実現しなくてはならないことは第1の実施例で説明した。

# [0119]

また、絞り開口における光の回折で物体像のコントラストが低下することはよく知られている。回折縞を減らすには、中央部が透明で周辺に行くにしたがって 濃度が大きくなるフィルターを撮影レンズに付加するアポダイゼイションを行う。ただし、一般にCCDやCMOSセンサは可視波長域において、青側の感度が低く、長波長側程高くなることから、第3の実施例ではアポダイゼイションの採否を波長域に関して選択する。

# [0120]

前述のように、撮像領域120aはG画像を、撮像領域120bはR画像を、撮像領域120cはB画像を出力するので、撮像領域120c、撮像領域120a、撮像領域120bの順に感度は高くなる。そこで、撮像領域120aと撮像領域120bに対応する絞り開口110aと絞り開口110bにのみアポダイゼイションを採用すればよい。

# [0121]

図21に示す610aと610bは撮影レンズに形成した透過率分布型フィルターである。透過率が最も高い位置は絞り開口110a、110b、110cの中心に一致し、透過率がゼロになる位置は絞り開口110a、110b、110cの縁に一致させてある。すなわち、透過率分布は絞りの中心で最も高く、中心から離れるほど単調に減少する。

# [0122]

また、比視感度特性を考慮して、さらに簡略化しても良い。比視感度は555nm にピークを持ち、これより短波長側でも長波長側でも感度は低下する。したがって、比視感度のピーク波長を含むG画像に比べて、 R画像とB画像の精細度を低くしても、これを合成したカラー画像を人間が評価したときには欠点を見出し難い。そこで、 R画像を形成する撮像領域120bに対応した絞り開口110bについてはアポダイゼイションを省略し、撮像領域120aに対応する絞り開口110aにのみアポダイゼイションを採用する。図22はこの説明図であって、撮像系191の611aは撮影レンズに形成した透過率分布型フィルターである。

## [0123]

このように透過率分布型フィルターを形成する領域を減ずることで、撮影レン

ズ100の生産工程が簡略化されてコスト的に有利になる。

[0124]

# 【発明の効果】

以上説明したように、撮影光学系と、複数の撮像領域を有した撮像素子とを備え、該撮影光学系を介して前記複数の撮像領域に対応した複数の画像を前記撮像素子上に投影する撮像装置において、前記撮影光学系は複数の結像系を有するとともに、該結像系は該結像系自身の光軸からの距離が大きくなるにしたがって、透過率が小さくなる光学フィルター手段を備える様に構成することにより、次の効果が得られた。

# [0125]

(1) 薄型の撮像装置に好適な高精細な画像を得ることができる撮影光学系を実現できた。

# [0126]

加えて、光学フィルターを結像系の光軸からの距離が大きくなるにしたがって 、透過率が段階的に小さくなるように構成することにより、次の効果が得られた

#### [0127]

(2) 簡単な構成で薄型の撮像装置に好適な高精細な画像を得ることができる 撮影光学系を実現することができた。

#### [0128]

また、撮影光学系と、複数の撮像領域を有した撮像素子とを備え、該撮影光学系を介して前記複数の撮像領域に対応した複数の画像を前記撮像素子上に投影する撮像装置において、前記撮影光学系は、結像系自身の光軸からの距離が大きくなるにしたがって、透過率が小さくなる光学フィルター手段を備えてなる結像系と、該光学フィルター手段を備えない結像系とで構成することによって、次の効果が得られた。

## [0129]

(3) 比視感度の高い波長域の画像についてより高精細な画像を得、一方、比 視感度の低い波長域の画像については撮像素子の感度を補うに好適な撮影光学系 を実現することができた。

【図面の簡単な説明】

【図1】

撮像系の断面図である。

【図2】

固体撮像素子の平面図である。

【図3】

絞りの平面図である。

【図4】

光学フィルターの形成範囲を表す図である。

【図5】

撮影レンズを光射出側から見た図である。

【図6】

光学フィルターの分光透過率特性を表す図である。

【図7】

色純度補正フィルタの分光透過率特性を表す図である。

【図8】

フォトクロミックガラスの分光透過率特性を表す図である。

【図9】

透過率分布型フィルターの透過率分布を表す図である。

【図10】

撮影レンズのOTF特性を表す図である。

【図11】

点像の輝度分布を表す図である。

【図12】

レンズ部の間隔設定を説明するための図である。

【図13】

無限遠物体の像の位置を説明するための図である。

【図14】

信号処理系のブロック図である。

【図15】

G画像用の撮像領域に対するR画素用の撮像領域とB画素用の撮像領域の位置 関係を示す図である。

【図16】

補間処理の説明図である。

【図17】

デジタルカラーカメラの全体構成を表す図である。

【図18】

透過率分布型フィルターの透過率分布を表す図である。

【図19】

透過率分布型フィルターの正面図である。

【図20】

透過率分布型フィルターの透過率分布を表す図である。

【図21】

本発明の第3の実施例における撮像系の断面図である。

【図22】

本発明の第3の実施例における他の形態の撮像系の断面図である。

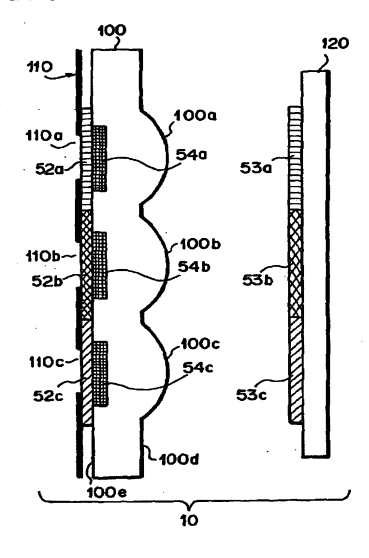
【符号の説明】

- 1 カメラ本体
- 2 照明光取り込み窓
- 3 ファインダー前枠
- 4 カラー液晶モニタ
- 5 メインスイッチ
- 6 レリーズ釦
- 7、8、9 スイッチ
- 10 撮像系
- 11 ファインダー接眼窓
- 12 プリズム

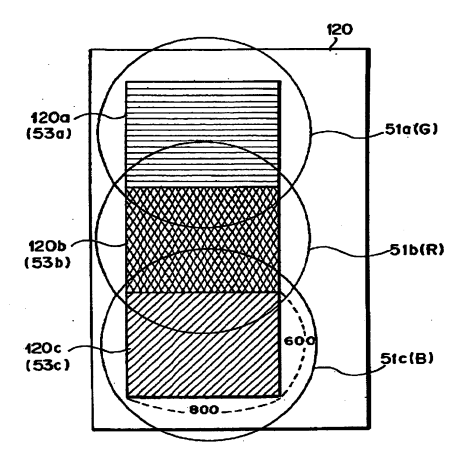
# 特平11-185659

- 13 撮影可能な残り枚数の表示
- 14 接続端子
- 51a、51b、51c イメージサークル
- 52a、52b、52c 撮影レンズ上に形成された光学フィルター
- 53a、53b、53c 固体撮像素子上に形成された光学フィルター
- 54a、54b、54c 透過率分布型フィルター
- 100 撮影レンズ
- 100a、100b、100c 撮影レンズのレンズ部
- 110 絞り
- 120 固体撮像素子

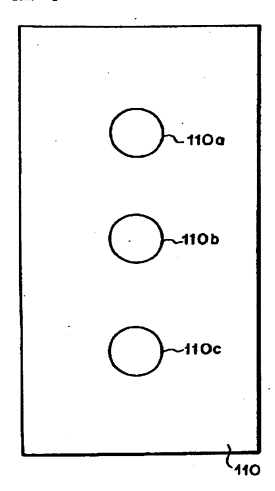
【書類名】図面【図1】



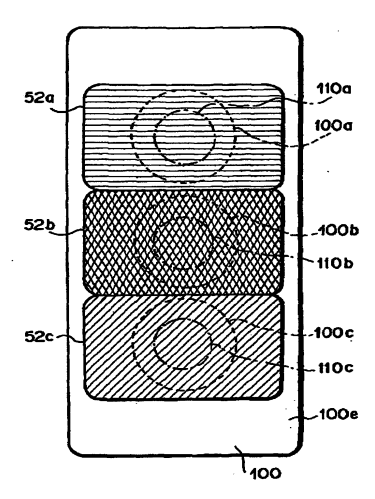
【図2】



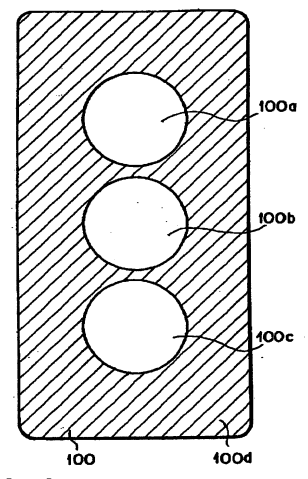
【図3】



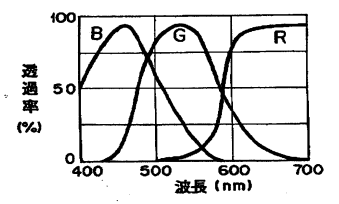
【図4】



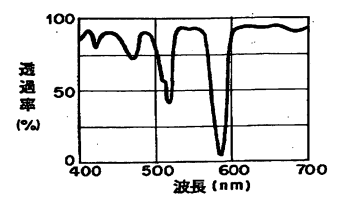
【図5】



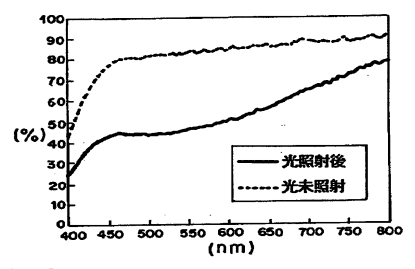
【図6】



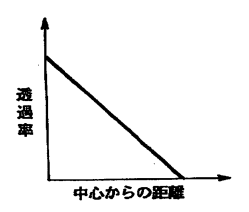
【図7】



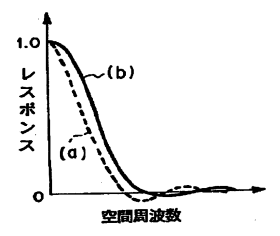
【図8】



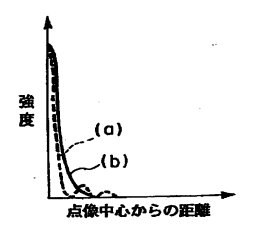
【図9】



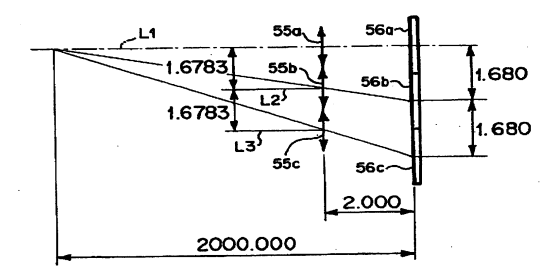
【図10】



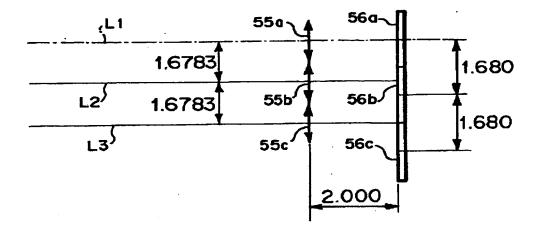
【図11】



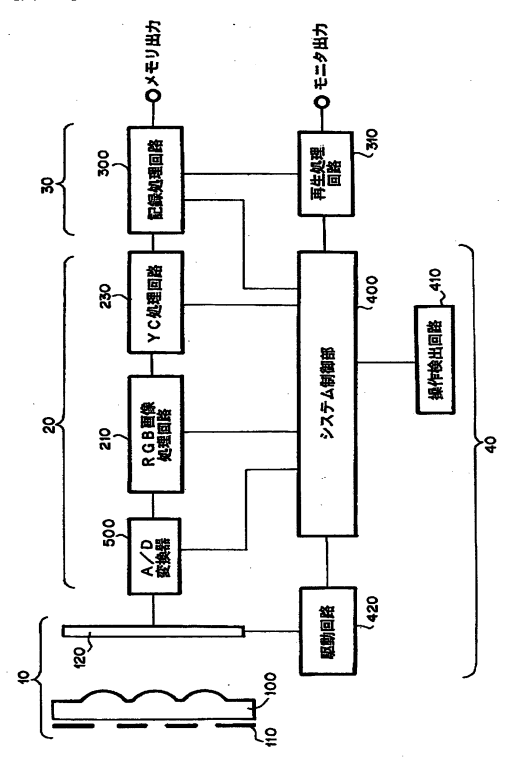
【図12】



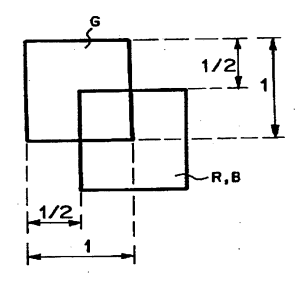
【図13】



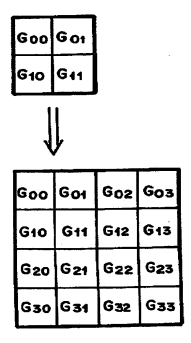
【図14】



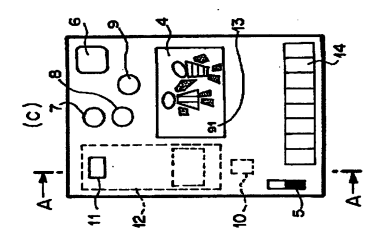
【図15】

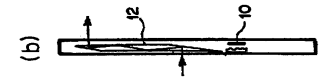


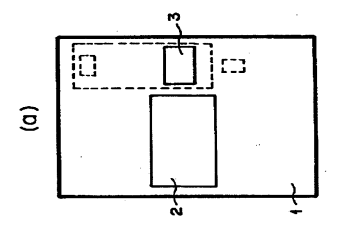
【図16】



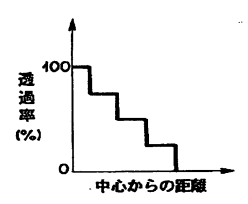
【図17】



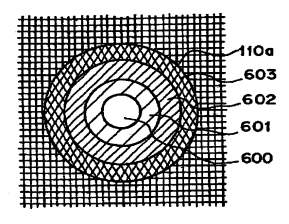




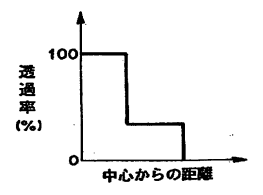
【図18】



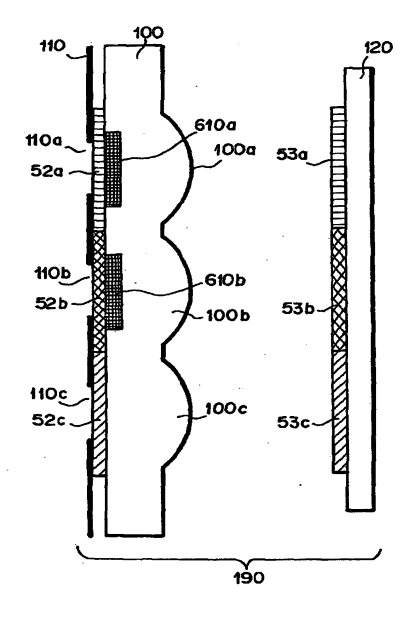
【図19】



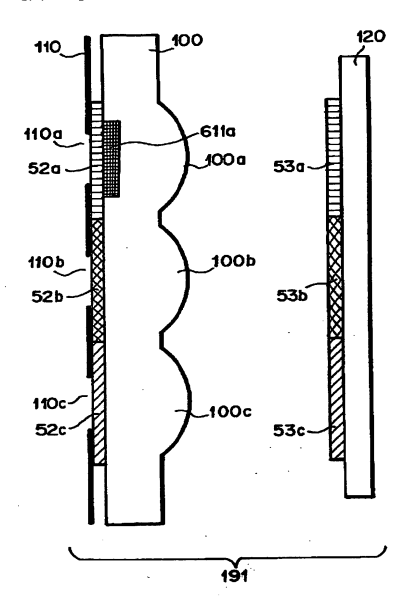
【図20】



【図21】



【図22】



## 特平11-185659

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 高精細な画像を得ることができる薄型の撮像装置得る。

【解決手段】 撮影光学系100と、複数の撮像領域を有した撮像素子120とを備え、撮影光学系100を介して複数の撮像領域に対応した複数の画像を撮像素子120上に投影する撮像装置において、撮影光学系100は複数の結像系を有するとともに、結像系は結像系自身の光軸からの距離が大きくなるにしたがって、透過率が小さくなる光学フィルター手段54a,54b,54cを備えてなる。

【選択図】 図1

## 出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000001007]

1. 変更年月日 1990年 8月30日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

氏 名 キヤノン株式会社